

# NAČRTOVANJE KEMIJSKIH PROCESOV

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

**Predmet:**  
**Course title:**  
**Članica nosilka/UL**  
**Member:**

Načrtovanje kemijskih procesov  
 CHEMICAL PROCESS DESIGN  
 UL FKKT

### Študijski programi in stopnja

Kemijo inženirstvo, druga stopnja,  
 magistrski

### Študijska smer

Ni členitve (študijski  
 program)

### Letnik

2. letnik

### Semestri

izbirni

### Izbirnost

Univerzitetna koda predmeta/University course code:  
 Koda učne enote na članici/UL Member course code:

0100743

IN2I07

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	15	15 SV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:

prof. dr. Igor Plazl

Vrsta predmeta/Course type:

izbirni strokovni/Elective Professional

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:

Angleščina, Slovenščina

Vaje/Tutorial:

Angleščina, Slovenščina

### Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen  
kot študijsko obveznost.

### Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

### Vsebina:

Temeljna vsebinska področja predmeta so:  
 - sinteza procesa: strategija in konceptualno  
 načrtovanje, dekompozicijske in hevristične strategije;  
 - pinch analiza: termodinamika, mreža toplotnih  
 izmenjevalcev;  
 - preliminarna analiza procesa: poenostavljene snovne  
 in energijske bilance, prostostne stopnje, »short cut«  
 metode, algoritmi za reševanje procesnih shem;  
 - integracija procesa: toplotni stroji, toplotne črpalki,  
 separatorji, reaktorji;  
 - načrtovanje procesov z uporabo pinch tehnologije,  
 nizanje separatorjev, sinteza toplotnih izmenjevalcev;  
 - modeli in algoritmi za osnovne operacije;  
 - ekonomska evalvacija procesa: oprema in stroški,  
 preračuni finančnih tokov;

### Content (Syllabus outline):

Basic content of the course:

- process synthesis: strategy and conceptual design, decomposable and heuristic strategies,
- pinch analysis: thermodynamics, network of heat exchangers,
- preliminary process analysis: simplified mass and heat balances, degree of freedom, short cut methods, algorithms for solving process schemes,
- process integration: heat engines, heat pumps, separators, reactors,
- process design by pinch technologies, series of separators, synthesis of heat exchangers,
- models and algorithms for unit operations,
- economic process evaluation: equipment and costs,
- simulation concept of process design, analysis of process schemes,

<ul style="list-style-type: none"> <li>- simulacijski koncepti načrtovanja procesov: modularni in sekvenčni pristop, analiza procesnih shem;</li> <li>- numerične metode za velike sisteme nelinearnih algebraičnih enačb.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- numerical methods for solving large systems of nonlinear equations.</li> </ul>
---	---

#### **Temeljna literatura in viri/Readings:**

- W. D. Seider, J. D. Seader, D. R. Lewin, Process Design Principles: Synthesis, Analysis and Evaluation, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1998, 824 str., (40 %).
- L. T. Biegler, I. E. Grossmann, A. W. Westerberg et al., Systematic Methods of Chemical Process Design, Prentice Hall, 1997, 700 str., (20 %).

#### **Cilji in kompetence:**

Cilj predmeta je, da študentu ponudi znanja, ki so potrebna za integralno načrtovanje kemijskih procesov. Študentje pri predmetu pridobijo naslednje specifične kompetence:

- sposobnost analize in sinteze procesov;
- integracija procesnih aparatov v procesne sheme;
- sposobnost načrtovanja enostavnijih kemijskih procesov.

#### **Objectives and competences:**

Course provides knowledge that is needed in its integral approach to the chemical process design. Student gains the following specific competences: ability to analyze and synthesize processes, integrate individual apparatuses into a process scheme, ability to design a simple chemical process.

#### **Predvideni študijski rezultati:**

##### Znanje in razumevanje

Študent zna identificirati ključne dejavnike pri sintezi in analizi kemijskih procesov, sposoben je pridobljena znanja uporabljati pri načrtovanju kemijskih obratov s stališča procesne opreme in ekonomike procesa.

##### Uporaba

Pridobljena znanja je sposoben uporabiti pri načrtovanju novih in analizi obstoječih procesov.

##### Refleksija

Na osnovi osvojenih teoretičnih znanj študentje pridobijo veščine za analizo (bio)kemijskih procesov in prenos znanja v tehnološki proces.

##### Prenosljive spremnosti

Razvita sposobnost integracije temeljnih kemijsko inženirskih znanj.

#### **Intended learning outcomes:**

##### Knowledge and Comprehension

Student is able to identify and understand key issues in the synthesis and analysis of chemical processes and use a newly gained knowledge in the design of chemical plants from the point of process equipment and process economics.

##### Application

Possessing sufficient knowledge student can design new and analyze existing processes.

##### Analysis

Theoretical knowledge gained during the course can be efficiently transferred into new technological routes of chemical processes.

##### Skill-transference Ability

Well-developed skills of integrating fundamental chemical engineering knowledge into industrial processes.

#### **Metode poučevanja in učenja:**

Predavanja, seminarji

#### **Learning and teaching methods:**

Lectures, seminars.

#### **Načini ocenjevanja:**

Pisni in ustni izpit.	80,00 %	
Predstavitev seminarja.	20,00 %	

#### **Delež/Weight Assessment:**

#### **Reference nosilca/Lecturer's references:**

- R.Wohlgemuth, **I. Plazl**, P. Žnidaršič Plazl, K. V. Gernaey, J. M. Woodley. Microscale technology and biocatalytic processes: opportunities and challenges for synthesis. Trends Biotechnol., May 2015, vol. 33, iss. 5, str. 302-314.
- G.N. Jovanovic, J. E. Atwater, P. Žnidaršič Plazl, **I. Plazl**. Dechlorination of Polychlorinated Phenols on Bimetallic Pd/Fe Catalyst in a Magnetically Stabilized Fluidized Bed. Chem. Eng.J., 2015, 274:50-60.

- SKUBIC, Blaž, LAKNER, Mitja, **PLAZL, Igor**. Microwave drying of expanded perlite insulation board. Industrial & engineering chemistry research, ISSN 0888-5885. [Print ed.], 2012, vol. 51, no. 8, str. 3314-3321.
- SKUBIC, Blaž, LAKNER, Mitja, **PLAZL, Igor**. Sintering behavior of expanded perlite thermal insulation board : modeling and experiments. Industrial & engineering chemistry research, ISSN 0888-5885. [Print ed.], 9. jul. 2013, vol. 52, no. 30, str. 10244-10249.

UTILIT

EK

I